

ワイヤレス光学式マウス M-DY5DR シリーズ ユーザーズマニュアル

このたびは、エレコム ワイヤレス光学式マウス "M-DY5DR" シリーズをお買い上げいた だき誠にありがとうございます。

このマニュアルでは "M-DY5DR" シリーズの操作方法と安全にお取り扱いいただくた めの注意事項を記載しています。ご使用前に、必ずお読みください。また、このマニュ アルを読み終わったあとは、大切に保管しておいてください。

※このマニュアルでは一部の表記を除いて "M-DY5DR" シリーズを「本製品」と表記し



本製品は財団法人テレコムエンジニアリングセンター(TELEC)により、電波法施行規則第6条第1項に規定する発射電波が著しく微弱な無線局の | 電波法型| 電波法型| 電波法型| 電波法型| 電波法型| 無線設備であることを証明されたものです。

http://www.telec.or.ip/

安全にお使いいただくために

■絵表示の意味

全性 この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などによる死亡や大けがなど人身事故の原因になります。

この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけがをした O、他の機器に損害を与えたりすることがあります。

○「してはいけない」ことを示します。

「しなければならないこと」を示します。

(***) 「注意していただきたいこと」を記載しています。

「お願いしたいこと」や「参考にしていただきたいこと」を記載しています。

「知っていると便利なこと」を記載しています。

けがや故障、火災などを防ぐために、ここで説明している注意事項を必ずお読みください。

A 警告

ユニットをパソコンから取り外して、マウスから電池を取り出してください。そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。

すぐに使用を中止し、パソコンをシャットダウンさせ、火傷しないように発熱していないことを十分確認した後で、レシーバユニットをパソコンから取り外し、 マウスから電池を取り出してください。そのあとで、お買い上げの販売店またはエレコム総合インフォメーションセンターまでご連絡ください。そのまま使用す ると、火災や感電の原因になります。

本製品を落としたり、ぶつけたりしないでください。

破損したまま使用すると、火災や感電の原因になります。 本製品の分解や改造、修理などをご自分でしないでください。火災や感電、故障の原因になります。

故障時の保証の対象外となります。

本製品を火中に投入しないでください。 破裂により火災やけがの原因になります。

○ レシーバユニットはぬれた手で抜き差ししないでください。また、加工したり、 無理に曲げたり、たいでください。 無理に曲げたりしないでください。 火災や感電の原因になります。

注意

- 本製品を次のようなところには置かないでください。 日のあたる自動車内、直射日光のあたるところ、
- 暖房器具の周辺など高温になるところ
- 多湿なところ、結露をおこすところ平坦でないところ、振動が発生するところ
- マグネットの近くなどの磁場が発生するところ
- ほこりの多いところ

本製品は防水構造ではありません。水などの液体がかから ないところで使用または保存してください。 雨、水しぶき、ジュース、コーヒー、蒸気、汗なども故障



- 本製品および電池を廃棄するときは、お住まいの地域の条 例および法令に従って処分してください。
- 本製品の誤動作によって、重大な影響を及ぼす恐れのある
- ガラスなどの透明な場所や鏡など強く反射をする場所で使用すると、光学式センサーが正しく機能せず、マウスカー ソルの動きが不安定になります。

■ 電池について

注意

◆製品には単4形アルカリ乾電池、単4形マンガン乾電池、または単4形ニッケル水素2次電池を使用してください。

本製品を長期間使用しないときは、電池を取り出しておいてください、 ※海ャッサ の での にない こう てください。液漏れや故障の原因になります。

■お手入れのしかた

本製品が汚れたときは、乾いたやわらかい布でふいてください。

シンナー、ベンジン、アルコールなど揮発性の液体を使用する。 ると、変質や変色を起こす恐れがあります。

ワイヤレス(無線)についての注意事項

八 警告

- 誤動作等により人体や財産に重大な影響を及ぼす恐れの まる機能ではため、またのではでは、またのではでは、またのではではでは、またのではでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またのでは、またの ある機器では使用しないでください。まれに外部から同 じ周波数の電波や携帯電話の電波の影響を受け、誤動作 する、動作が低下する、または動作しなくなることがあ
 - 病院など、電波使用が禁止されている場所では本製品を 使用しないでください。本製品の電波で電子機器や医療 機器(例えばペースメーカー)などに影響を及ぼす恐れが あります。
 - 航空機の安全運航に支障をきたすおそれがあるため、無 線式マウスを航空機内で使用することは、航空法で禁止 されています。ご搭乗前にマウス本体の電源を切り、こ 搭乗後は常にご使用にならないようお願いいたします
 - ※本製品の故障等により事故や社会的な損害などが生じて も、弊社ではいかなる責任も負いかねますので、ご了承

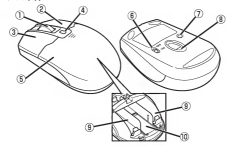
パッケージ内容の確認

本製品のパッケージには次のものが入っています。作業を始める前 に、すべてが揃っているかを確認してください。なお、梱包には万 全を期しておりますが、万一不足品、破損品などがありましたら、 すぐにお買い上げの販売店またはエレコム総合インフォメーション センターまでご連絡ください。

▼ウス本体1	個	
• レシーバユニット1	個	
動作確認用単4形アルカリ乾電池2		
ユーザーズマニュアル(このマニュアルです)1	部	

各部の名称とはたらき

■マウス本体



■ レシーバユニット



① ホイール

指で前後に回転させたり、ボタンのように押すことで、パソコン の操作ができます。

③ 左ボタン

パソコンの操作の右クリックに使います。

パソコンの操作の左クリックに使います。

④ 雷池残量表示ランプ 電池の交換時期をお知らせします。

※電池残量が少なくなると、一定時間赤く点滅します

このカバーを取り外して、電池を入れます。

⑥ 雷源スイッチ マウス本体の電源を入(ON) /切(OFF)します。

⑦ ID 設定ボタン

本製品の ID を設定するときに使用します。

⑧ 光学式センサー

マウス本体に電源が入ると赤く点灯します。マウス本体を動かし たときに、このセンサーによってマウスの動きが検知されます。 ※センサーの光を直接見ると目を痛めることがありますので注意し

⑨ 電池収納部

電池を収納します。

⑩ レシーバユニット収納部

レシーバユニットを収納します。

① USB コネクタ(オス) パソコンの USB ポートに接続します。

⑫ ID 設定ボタン

本製品の ID を設定するときに使用します。

③ ID 設定ランプ

本製品の ID を設定中に点滅します。 (マウスからの入力があると点灯します。)

使用時の準備

電池を入れる / 交換する

本製品を使用するときは、単4形電池2本をマウス本体に入れます。

1 電池カバーの上部を押しながら、 電池カバーを開きます。

電池カバーを押しながら

2 電池を入れます。



- ●電池のプラス⊕とマイナス⊝の向きを正しく入れてく
 - 種類の違う雷池や新しい雷池と古い雷池を混ぜて使 わないでください。電池が液漏れを起こし、故障の 原因となります。
- 3 電池カバーを閉めます。



○ OFF

U) ON

マウス本体の電源を入(ON)/切(OFF)する

■ マウス本体の電源を入れる

本製品を使用するときは、マウス本体の電源を入れます。 電源スイッチを ON の位置にスライドさせます。 ※電池容量が少なくなったときは、電池残量表示ラン 電源スイッチを ON の位置にスライドさせます。 ※電池容量が少なくなったときは、電池残量表示ラン プが一定時間赤く光ります。

■マウス本体の電源を切る

■スリープ状態から復帰する

モードに移行します。

本製品を使用しないときは、マウス本体の電源を切 ることで、雷池を節約できます。 電源スイッチを OFF の位置にスライドさせます。

マウスの右ボタンをクリックします。 電池の消耗を抑えるため、電源スイッチが ON の状態で操

作せずに一定時間経過すると、マウスが自動的にスリーフ

レシーバユニットを収納する / 取り出す

- レシーバコニットを収納する
- 1 電池カバーの上部を押しながら、 電池カバーを開きます。



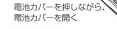
2 レシーバユニットを収納します。



3 電池カバーを閉めます。



- レシーバユニットを取り出す
- 1 電池カバーの上部を押しなが ら、電池カバーを開きます。



2 レシーバユニットを取り出します。



3 電池カバーを閉めます。



Windows®で使用する

Step1 USB ポートを確認する

お使いのパソコンの USB ポートを確認してください。



ᆚᇝᇏᆊᅳᅡ

供給能力によっては本製品が動作しない場合があります。

● USB ポートはどのポートでも使用できます。 USBハブ経由でも使用できます。ただし、USBハブの電源

Step 2 レシーバユニットを取り付ける

- 1 パソコンを起動します。
 - ●Windows®の起動時にログオンするアカウント(ユーザー 名)を尋ねられた場合は、必ず「コンピュータの管理者」権限があるアカウントでログオンしてください。
- Windows® が起動し、操作可能な状態になるまでお待ちく
- 2 レシーバユニットをパソコンの USB ポートに挿入します。



- コネクタの向きと挿入場所を十分に確認してください。 • 挿入時に、強い抵抗を感じる場合は、コネクタの形状 と向きが正しいか確認してください。無理に押し込む とコネクタが破損したり、けがをする恐れがあります。
- Windows 標準マウスドライバが自動的にインストールされま

Step3 ホイールの動作を確認する

Windows®の[Internet Explorer]でマウスのスクロールが正常 に動作しているかを確認します。

- 1 [スタート] ボタンから[すべてのプログラム] [Internet Explorer]の順にクリックします。
- 「Internet Explorer」が起動します。 Internet Explorer でお好みのホームページを表示させ、画面 のサイズを上下のスクロールバーが表示されるように変更し

※ここでは例としてエレコムのホームページを表示させていま



マウスのホイールを前後に動かします。



指の動きに合わせて画面が上下 にスクロールすれば、正常です。

(1) スクロール機能に対応していない一部のアプリケーショ ンでは、ホイールを操作しても動作しない場合がありま

Mac OS Xで使用する

Step1 USB ポートを確認する

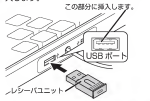
お使いのパソコンの USB ポートを確認してください。

USB ポート USB ポートはどのポートでも使用できます。

• USBハブ経由でも使用できます。ただし、USBハブ の電源供給能力によっては本製品が動作しない場合

Step2 レシーバユニットを取り付ける

- 1 パソコンを起動します。
 - ●Macintosh が起動し、操作可能な状態になるまで お待ちください。
- **2** レシーバユニットを Macintosh の USB ポートに挿 入します。

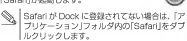


- ●コネクタの向きと挿入場所を十分に確認して
 - 差し込みの際、強い抵抗を感じる場合は、コネ クタの形状と向きが正しいか確認してくださ い。無理に押し込むとコネクタが破損したり、 けがをする恐れがあります。
- 3 ドライバが自動的にインストールされます。

Step3 ホイールの動作を確認する

Mac OS X に付属の[Safari]でマウスのスクロールが正常 に動作しているかを確認します。

¶ Dock に登録されている[Safari]のアイコン をクリックします。 「Safari Iが起動します。



2 Safari でお好みのホームページを表示させ、画面のサ イズを上下のスクロールバーが表示されるように変更 します。

※ここでは例としてエレコムのホームページを表示させ ています。



3 マウスのホイールを前後に動かします。



指の動きに合わせて画面が上下 にスクロールすれば、正常です。

 スクロール機能に対応していない一部のアプリ ケーションでは、ホイールを操作しても動作しな い場合があります。

トラブルシューティング

正常に動作しないとき

- マウスを動かしても画面上のマウスポインタが動かな い、動作が不安定
- →使用している場所の光の反射率が光学式マウスに適してい ない可能性があります。光学式マウスに対応したマウス パッドの上で本製品を使用してください。
- ⇒スチール製の机などの金属面では雷波の到達距離が短くな る場合があります。この場合、マウスの動作が安定すると ころまでレシーバユニットをマウスに近づけてください。
- ➡レシーバユニットがパソコン本体などの USB ポートに正し く接続されていない可能性があります。一度レシーバユニッ トを USB ポートから取り外して、接続し直してください。
- →レシーバユニットとマウスの距離が離れすぎているか、レ シーバユニットが雷波を受信できない方向を向いている可 能性があります。レシーバユニットの位置を調整するなど してください。

本製品の動作範囲は、レ シーバユニットとマウスが 非磁性体(木の机など)上で は半径 1m 以内、磁性体(鉄 の机など)上では、約 0.2m 以内です。使用環境によっ ては、節囲内でもマウスが 正常に動作しない場合があ ります。その場合は、動



作が安定するところまで、マウスをレシーバユニットに近 づけてください。 →本製品を複数で使用したり、他のワイヤレス機器と同時に

- 使用すると、電波が干渉する可能性があります。「ID を変 更する」を参照し、本製品の ID を変更するか、他のワイヤ レス機器のチャンネルを変更してください →電池の残量が少なくなると動作が不安定になります。「電池
- を入れる / 交換する」(表面)を参照し、早めに新しい電池 に交換してください。 本製品に付属のアルカリ乾電池は動作確認用です。製品 の流通過程で乾電池が自然放電し消耗していることがあ
- マウスの電池残量が少なくなったときは、マウス上面に ある電池残量表示ランプが一定時間赤く光ります。
- ※マウスを使用しないときは電源を切っておくと、電池を 節約できます。
- **→**Windows 標準マウスドライバが正しくインストールされ ず、本製品が Windows® に「不明なデバイス」として登録さ れている可能性があります。本製品は通常は「USB ヒュー マン インターフェイス デバイス」として登録されます。「不 明なデバイス」になっている場合は、「「不明なデバイス」の 削除方法」を参照し、デバイス マネージャから「不明なデバ イス」を削除したあと、「Step2 レシーバユニットを取り付 ける」(表面)からやり直してください。
- ➡本製品の前にお使いになっていたマウスがメーカーオリジナ ルのドライバや設定ユーティリティなどを利用していた場合 は、あらかじめアンインストールしておいてください。他社 製ドライバなどがインストールされていると本製品が正常に 動作しないことがあります。アンインストール方法について は、今までお使いのマウスの説明書をお読みください。
- →ノートパソコンのタッチパッドなど、他のドライバと競合 している可能性があります。本製品を正常に使用するには、 タッチパッドのドライバを削除する必要があります。た だし、ドライバを削除するとタッチパッドが使用できなく なったり、タッチパッド専用の機能が使用できなくなる可 能性があります。詳しくはパソコンのメーカーにお問い合 わせください。
- ■マウスカーソルは動くが、ホイールが動かない →スクロール機能に対応していない一部のアプリケーションでは、ホイールを操作しても動作しない場合があります。

ID を変更する

レシーバユニットとマウスの ID を合わせます。

1 レシーバユニットを取り付けた状態で、パソコンの電源 を入れます。



3 レシーバユニットの ID 設定 ボタンを押します。 レシーバユニットの ID 設定

ランプが点滅します。



4 マウス底面にある ID 設定ボ タンを押します。

マウスの ID が設定され、レ シーバユニットの ID 設定ラ ンプが消灯します。

5 マウスを操作して、正しく動くか確認します。

動かない場合は、手順3~4を繰り返し、もう一度

ID設定ボタン

IDを変更します。 チャンネルを変更して混信を回避しても、近接した周波数 を使用しているために、動作性能が多少低下することがあ

「不明なデバイス」の削除方法

Windows 標準マウスドライバが正しくインストールされず、 「不明なデバイス」として登録されているときは、デバイス マ ネージャから「不明なデバイス」を削除したあと、「Step2 レ シーバユニットを取り付ける」(表面)からやり直してください。

- •「不明なデバイス」が複数ある場合、削除をはじめる 前にどの「不明なデバイス」が本製品の認識情報であるかを確認してください。レシーバユニットを一度 パソコンから取り外してみて、「不明なデバイス」の 表示が消えれば、それが本製品の認識情報です。 •以下の手順どおりにドライバを削除しても「不明な
 - デバイス」が消えない場合は、パソコンに何らかの 問題が発生している可能性がありますので、パソコ ンメーカーにお問い合わせください。

レシーバユニットをパソコンに接続した状態で、次の手順に従って「不明なデバイス」を削除してください。 Windows®の起動時は、必ず「コンピュータの管理者」権限がある

アカウントでログオンして下さい。 ※ OSにより画面表示が異なる場合がありますが操作手順は同じです。

デバイスマネージャを表示します。

● Windows® 7、Windows Vista® の場合 1.[スタート]ボタンをクリックし、[コンピューター] (Windows Vista®では[コンピュータ])を右クリッ



3. [デバイス マネージャー] (Windows Vista®では[デ バイス マネージャ])をクリックします。



● Windows® XP の場合 1.[スタート]ボタンをクリックし、[マイ コンピュー タ]を右クリックします。

2.[プロパティ]をクリックし **3**.[ハードウェア]タブをク リックします。

4 □ ラテネネス マネニーワャ፴ □をクリックします。



2 デバイス マネー ジャ]画面が表示されるので、「不明なデバ [削除]をクリックしま

3 OK をクリックします。 4 レシーバユニットを取り外し、

パソコンを再起動します。 5 「Step2 レシーバユニットを取 り付ける」(表面)からやり直し ます。



基本仕様

製品名	ワイヤレス光学式マウス
製品型番	M-DY5DR シリーズ
対応 OS	Windows 7, Windows Vista (~ SP2),
	Windows XP (SP2 ~ SP3)
	Mac OS X 10.5 ~ 10.5.8, 10.6 ~ 10.6.4
カウント数	1000 カウント
対応インターフェイス	USB
電波周波数	27MHz 帯
電波到達距離	非磁性体(木の机など):約1m
	磁性体(鉄の机など):約0.2m
	※弊社環境でのテスト値であり保証値ではありません。
本体寸法	W 58.2 × D 98.5 × H 35.4 mm
レシーバユニット寸法	W 14.5 × D32.5 × H6.5 mm
動作温度/湿度	5°C~40°C/~90%RH(ただし結露なきこと)
保存温度 / 湿度	-10°C~60°C/~90%RH(ただし結露なきこと)
対応電池	単4形アルカリ乾電池、単4形マンガン乾電池、
	単4形ニッケル水素2次電池
動作時間	アルカリ乾電池使用時の目安
	連続動作時間:約66時間
	連続待機時間:約312日
	想定使用可能時間:約32日
	(1日8時間のパソコン操作中25%をマウス操
	作に割り当てた場合)

ユーザーサポートについて

【よくあるご質問とその回答】 www.elecom.co.ip/support

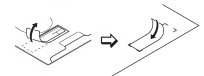
こちらから「製品 Q&A」をご覧ください。

【お電話・FAX によるお問い合わせ(ナビダイヤル)】 エレコム総合インフォメーションセンター TEL: 0570-084-465 FAX: 0570-050-012

[受付時間] 年中無休

保証書シールについて

本製品の保証書はパッケージの裏側にあります。 シール形状になっていますので、パッケージからはがして、 本マニュアルの下部の保証書シール貼り付け位置に貼って、 マニュアルと一緒に保管してください。



ここに保証書シールを

お貼りください。

保証規定 -

■保証内容

1.弊社が定める保証期間(本製品ご購入目から起算されます。)内に、 適切な使用環境で発生した本製品の故障に限り、無償で本製品を修 理または交換いたします。

■無償保証節用

- 2.以下の場合には、保証対象外となります。
- (1)保証書および故障した本製品をご提出いただけない場合。 (2)保証書に販売店ならびに購入年月日の記載がない場合、または ご購入日が確認できる証明書(レシート・納品書など)をご提示
- いただけない場合。 (3)保証書に偽造・改変などが認められた場合。
- (4) 弊社および弊社が指定する機関以外の第三者ならびにお客様に よる改造、分解、修理により故障した場合。
- (5)弊社が定める機器以外に接続、または組み込んで使用し、故障 または破損した場合。
- (6)通常一般家庭内で想定される使用環境の範囲を超える温度、湿 度、振動等により故障した場合。
- (7)本製品を購入いただいた後の輸送中に発生した衝撃、落下等に より故障した場合。
- (8) 地震、火災、落雷、風水害、その他の天変地異、公害、異常電 圧などの外的要因により故障した場合。
- (9) その他、無償修理または交換が認められない事由が発見された場合。

- --- 3.修理のご依頼は、本保証書を本製品に添えて、お買い上げの販売店 にお持ちいただくか、弊社修理センターに送付してください。
- 4.弊社修理センターへご送付いただく場合の送料はお客様のご負担となります。また、ご送付いただく際、適切な梱包の上、紛失防止の ため受渡の確認できる手段(宅配や簡易書留など)をご利用くださ い。尚、弊社は運送中の製品の破損、紛失については一切の責任を 負いかねます。
- 5.同機種での交換ができない場合は、保証対象製品と同等またはそれ IN Fの性能を有する他の製品と交換させていただく場合があります。
- 6.有償、無償にかかわらず修理により交換された旧部品または旧製品 等は返却いたしかねます。
- 7.記憶メディア・ストレージ製品において、修理センターにて製品交換を実施した際にはデータの保全は行わず、全て初期化いたします。 記憶メディア・ストレージ製品を修理に出す前には、お客様ご自身 でデータのバックアップを取っていただきますようお願い致します。

■免責事項

- 8.本製品の故障について、弊社に故意または重大な過失がある場合を 除き、弊社の債務不履行および不法行為等の損害賠償責任は、本製 品購入代金を上限とさせていただきます。
- 9.本製品の故障に起因する派生的、付随的、間接的および精神的損害、 逸失利益、ならびにデータ損害の補償等につきましては、弊社は一 切責任を負いかねます。

■有効範囲

10.この保証書は、日本国内においてのみ有効です。

11.本保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

ワイヤレス光学式マウス M-DY5DR シリーズ ユーザーズマニュアル 2010年9月25日第1版 エレコム株式会社

本書の著作権は、エレコム株式会社が保有しています。 本書の内容の一部または全部を無断で複製/転載すること を禁止させていただきます。

本書の内容に関するご意見、ご質問がございましたら、エレ コム総合インフォメーションセンターまでご連絡願います。 本製品の仕様および外観は、製品の改良のため予告なしに 変更する場合があります。

木製品を使用したことによる他の機器の故障や不具合等に つきましては、責任をいかねますのでご了承ください。 本製品のうち、戦略物資または役務に該当するものの輸出 にあたっては、外為法に基づく輸出または役務取引許可が

必要です。 Windows および Windows ロゴは、マイクロソフトの企業グ ループの商標です。

は、一般に各社の商標または登録商標です。

Mac および Mac ロゴは、合衆国およびその他の国々で登 録されているアップル社の商標です。 その他本マニュアルに記載されている会社名・製品名など

©2010 ELECOM Co., Ltd. All Rights Reserved.